

## DAFTAR PUSTAKA

- Neufert. E.2002. Data Arsitek Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Neufert.E. 2002. Data Arsitek Jilid 2. Jakarta: Erlangga
- Chiara, J.D & Callender,J.1983. Time Saver Standars For Building Tyoes. Singapore: Mc Graw Hill
- Handayani, Sri. 2009. Arsitek dan Lingkungan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- <http://www.infobdg.com/v2/cicaheum-dan-leuwipanjang-tak-layak-lagi-pemkot-segera-bangun-terminal-gedebage/#>, diakses pada tanggal 23 Maret 2015 (Bakti Wirawan)
- <http://www.eastjava.com/tourism/surabaya/ina/bungurasih.html>, diakses pada tanggal 4 April 2015
- <https://dishubkotasurabaya.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 4 April 2015 (Purabaya)
- [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16644/1/atr-des2005-2%20\(3\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16644/1/atr-des2005-2%20(3).pdf), diakses pada tanggal 4 april 2015
- [http://eprints.undip.ac.id/34015/5/1881\\_CHAPTER\\_II.pdf4](http://eprints.undip.ac.id/34015/5/1881_CHAPTER_II.pdf4) , diakses pada tanggal 5 April 2015
- Caroline.2012.”Revitalisasi Terminal di Desa Widorokandang Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja Pemda Pati.” *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akutansi Terapan*3(1):1-18.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=118710&val=5446>
- Parapat, Salleh dan Talarosha. 2005. “Analisis Prioritas Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Fungsi Terminal Amplas.” *Jurnal Arsitektur “ATRIUM”* 2(3):51-65.
- <http://www.travelhemat.com/terminal-bersepadu-selatan-tbs-kuala-lumpur/>, diakses pada tanggal 5 april 2015
- <http://www.archdaily.com/445554/tom-bradley-international-terminal-fentress-architects>, diakses pada tanggal 5 april 2015.
- Mukhlison, 2013.”PEMILIHAN JENIS POHON UNTUK PENGEMBANGAN HUTAN KOTA DI KAWASAN PERKOTAAN YOGYAKARTA.” *Jurnal Ilmu Kehutanan* VII(1):43.

